

VPP 200 POWER MIXER AMPLIFIER

Műszaki leírás



Alkalmazás

Iskolákban, közművelődésügyi intézményekben, oktatási központokban és minden olyan területen, ahol a cél az audiovizuális ismeretterjesztés.

Felépítés

Keverővel egybeépített sztereó teljesítmény erősítő, amely alkalmas 2 db szimmetrikus, fantom táppal külön-külön kapcsolható mikrofon fogadására, illetve 4 db aszimmetrikus vonal szintű jel fogadására. A hangszórók meghajtását beépített teljesítmény erősítők biztosítják, melyek teljesítménye összhangban áll a hozzájuk kapcsolt hangfalakkal. A tökéletes hangzást kétsávós hangszínszabályozó biztosítja. A kezelhetőséget az előlapon is elhelyezett csatlakozó teszi praktikussá. A könnyű kezelhetőséget a mikrofonoknál a fantomtáp bekapcsolása csatornákként külön-külön történik, melyet egy-egy LED tesz szemléletessé. Ugyanez vonatkozik a vonal bejáratoknál a sztereó-monó átkapcsoláskor. A kivezérelhetőséget a sztereó VU méter teszi vizuálissá. Az erősítő acéldobozos kivitelű, alkalmazkodik a Rack-szabványhoz (44 mm magas). A megbízhatóságot és a hosszú élettartamot az 5 év garancia szavatolja. Magyarországon gyártott magyar termék.

Műszaki adatok

Kimenő teljesítmény (RMS)	2x 80 W/4 Ohm
Terhelő impedancia	4 16 Ohm
Minimum terhelő impedancia	2,6 Ohm
Kimenő feszültség	8 V
Frekvencia menet	20 Hz - 0,2 dB 20 kHz - 0,3 dB
Harmonikus torzítás	0,07 %
Jel/Zaj távolság	68 dB
Mikrofon bejártat (szimmetrikus)	2 db
Bemenő feszültség	8 mV
Bemeneti impedancia	2,0 kOhm
Bemeneti csatlakozás (mikrofon)	XLR (Neutrik)
Vonal (line) bejártat (aszimmetrikus)	4 db
Bemenő feszültség	120 mV
Bemeneti impedancia	10 kOhm
Bemeneti csatlakozás (vonali)	RCA
Frekvencia menet korrigálás	2 sávós EQ
Mély emelés/vágás	12 dB/100 Hz
Magas emelés/vágás	12 dB/10 kHz
Kimeneti csatlakozás (hangszóró)	NL2 speakon (Neutrik)
Hálózati csatlakozás (földelt műszer csatlakozó)	MKCF
Hálózati feszültség	230 V/50 Hz
Hálózathoz felvett teljesítmény	200 VA



VPP

PROFESSIONAL SERIES

2737 Ceglédbercel, Dózsa György út 4.

Mob.: +36 /30/ 945-45-47 Tel/Fax.: +36 /53/ 378-057

Web: www.sivaelektronika.hu E-mail: siva@sivaelektronika.hu